THIS PAGE IS INSERTED BY OIPE SCANNING AND IS NOT PART OF THE OFFICIAL RECORD

Best Available Images

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

BLACK BORDERS

TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT

BLURRY OR ILLEGIBLE TEXT

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLORED PHOTOS HAVE BEEN RENDERED INTO BLACK AND WHITE

VERY DARK BLACK AND WHITE PHOTOS

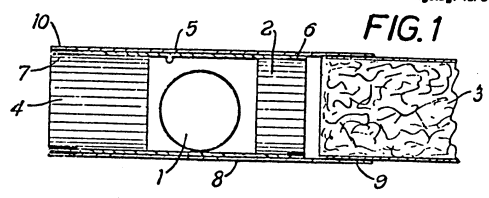
UNDECIPHERABLE GRAY SCALE DOCUMENTS

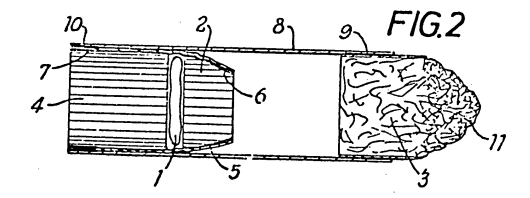
IMAGES ARE THE BEST AVAILABLE COPY. AS RESCANNING WILL NOT CORRECT IMAGES, PLEASE DO NOT REPORT THE IMAGES TO THE PROBLEM IMAGE BOX.

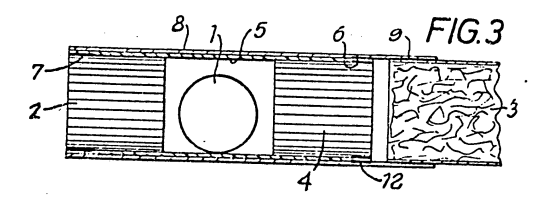
Nummer: Int. Cl.²;

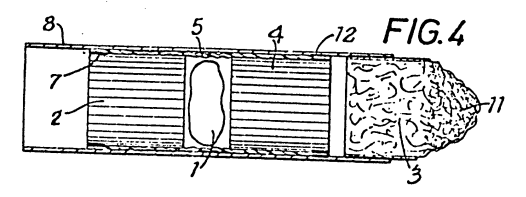
23 28 457

Int. CI.2: A 24 D 1/00
Bekanntmachungstag: 12. Oktober 1978





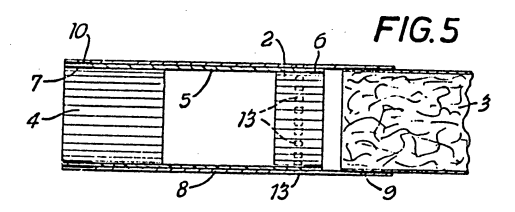


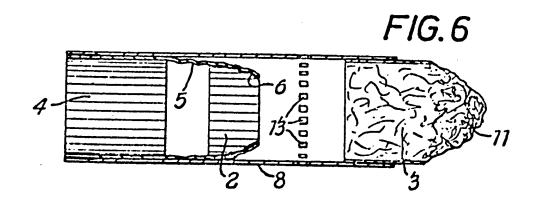


· Numm r: Int. Cl.²:

23 28 457 A 24 D 1/00

Bekanntmachungstag: 12. Oktober 1978



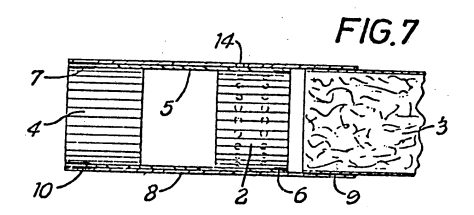


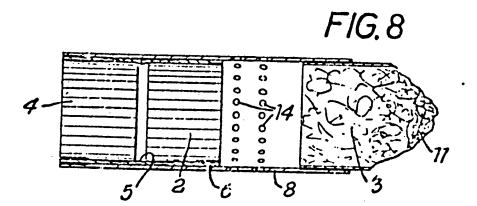
Nummer: Int. Cl.²;

23 28 457

Bekanntmachungstag: 12. Oktober 1978

A 24 D 1/00





இ

Int. Cl. 2:

A 24 D 1/00

BUNDESREPUB: IK DEUTSCHLAND

A 24 D 1/04

Auslegeschrift 23 28 457

0

0

Aktenzeichen:

P 23 28 457.3-23

2

Anmeldetag:

5. 6.73

(3)

Offenlegungstag:

20. 12. 73

Bekanntmachungstag: 12.10.78

3

Unionspriorität:

@ @ Ø

6. 6.72 Großbritannien 26368-72

Bezeichnung:

Rauch-Artiket mit einem längsverschiebbaren Teil

Anmelder:

British-American Tobacco Co. Ltd., London

Vertreter:

Stehmann, H., Dipl.-Ing.; Schweinzer, K., Dipl.-Phys. Dr.phil.;

Rau, M., Dipl.-Ing. Dr.rer.nat.; Pat.-Anwälte, 8500 Nürnberg

Erfinder:

Brooks, Geoffrey Owen, Southampton; Crellin, Robin Arthur, Romsey;

Hampshire (Großbritannien)

6

Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht gezogene Druckschriften:

DE-OS 12 98 032

US 35 13 859

US 35 12 537

in Betracht gezogene ältere Anmeidungen: DE-OS 21 20 588

Patentansprüche:

1. Rauch-Artikel mit einem längsverschiebbaren Teil, dadurch gekennzeichnet, daß das längsverschiebbare Teil (2) an einem anderen Teil (4) des Rauch-Artikels mit unter Hitzeeinfluß schrumpfender Folie befestigt und derart angeordnet ist, daß ein Schrumpfen dieser Folie in Längsrichtung des Rauch-Artikels, hervorgerufen durch die Hitze der beim Rauchen näherrückenden Glut (11), die Längsverschiebung des verschiebbaren Teiles (2)

2. Artikel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Folie die Form einer Hülse (5) ausweist, 15 die sich in Längsrichtung des Artikels zwischen dem feststehenden Teil (4) und dem längsverschiebbaren Teil (2) erstreckt.

3. Artikel nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Folie in einen Filter, mit 20 dem der Artikel versehen ict, eingesetzt ist.

4. Artikel nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das verschiebbare Teil (2) ein Abschnitt eines zweiteiligen oder eines mehrteiligen Filters selbst ist

5. Artikel nach einem oder mehreren der Ansprüche 1 bis 4, gekennzeichnet durch eine zwischen die Teile (2, 4) eingelagerte und auf Grund Längsverschiebung des verschiebbaren Teiles (2) zerbrechbare Kapsel (1), die eine den Rauch 30 und/oder die Filterwirkung beeinflussende Substanz

6. Artikel nach einem oder mehreren der vorangegangenen Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Längsverschiebung des verschiebbaren 35 Teiles (2) Perforationen (13, 14) im Mundstückpapier

(8) zum Eintritt von Sekundärlust freigibt.

7. Artikel nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß er ein mit Perforationen (13, 14) versehenes Mundstück aufweist, daß die Perforation normaler- 40 weise durch das längsverschiebbare Teil (2), das vorzugsweise ein Abschnitt eines Filters ist, verdeckt und geschlossen sind, aber bei dessen Längsverschiebung auf Grund des Schrumpfens der Folie unter Hitzeeinwirkung freigelegt werden.

Die Erfindung betrifft einen Rauch-Artikel mit einem längsverschiebbaren Teil.

Solche Rauch-Artike! nd aus der US-PS 35 12 537 und aus der US-PS 35 13 859 bekannt. Im erstgenannten Falle geht es darum, ein Mundstück derart auszubilden, 35 daß der Raucher selbst vorgeben kann, zu welchem Anteil er mit dem Rauch kühle, frische Luft inhalieren möchte. Dazu ist das Mundstück des dort beschriebenen Rauch-Artikels zweiteilig ausgebildet, und die Teile sind bezüglich einander teleskopartig in Längsrichtung 60 Rauch-Artikels wird vorzugsweise dazu benutzt, eine verschiebbar, um Lustöffnungen mehr oder weniger weit freizugeben bzw. abzudecken. Im zweitgenannten Falle geht es darum, vor dem Anzünden einer Zigarette in einer bestimmten Region manuell einen axialen Druck auszuüben, um eine Feuchtigkeit enthaltende 65 Kapsel zu zerbrechen, damit während des gesamten Rauchvorganges ohne Zugminderung eine Filterbefeuchtung herv rgerusen wird. Für dieses Zerbrechen

der die Feuchtigkeit enthaltenden Kapsel vor Beginn des Rauchens ist wieder manueller Druck auf telesk partig ineinander verschiebbare Filter-Teile auszuüben.

Der der Erfindung zugrunde liegenden Aufgabe liegt 5 die Erkenntnis zugrunde, daß es für den Raucher angenehm sein könnte, gerade während der letzten paar Züge an einem Rauch-Artikel der dann eintretenden Änderung des Raucherlebnisses entgegenzuwirken. Demzusolge liegt der Ersindung die Ausgabe zugrunde. 10 eine Anordnung zu schaffen, die eine selbsttätige Veränderung der Charakteristika des Tabakrauches und/oder eine selbsttätige Beeinflussung der Filterwirkung sowie der Rauchbildung, insbesondere während der letzten paar Züge an einer Zigarre oder an einer Zigarette, hervorruft.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß bei einem Rauch-Artikel mit einem längsverschiebbaren Teil das längsverschiebbare Teil an einem anderen Teil des Rauch-Artikels mit unter Hitzeeinfluß schrumpfender Folie befestigt und derart angeordnet ist, daß ein Schrumpfen dieser Folie in Längsrichtung des Rauch-Artikels, hervorgerusen durch die Hitze der beim Rauchen näherrückenden Glut, die Längsverschie-

bung des verschiebbaren Teiles bewirkt.

Für die Verlagerung des verschiebbaren Teiles des Rauch-Artikels wird also auf den Einfluß der Glut zurückgegriffen, die ihrerseits die ansonsten unerwünschten Änderungen hinsichtlich des Rauchererlebnisses beim Heranrücken an das Mundstück hervorruft.

Vorzugsweise weist die unter Hitzeeinfluß schrumpfende Folie, mittels derer das längsverschiebbare Teil an dem seststehenden Teil besestigt ist, die Form einer Musse oder einer Öse auf. Es kann aber aus ihr auch eine Teilhülse oder ein Streisen bzw. mehrere Streisen für diese Besestigung gebildet sein, der bzw. die sich in Längsrichtung erstreckt bzw. erstrecken.

Besonders zweckmäßig ist es, die Anordnung der unter Hitzeeinwirkung schrumpfenden Folie in einem Filter des Rauch-Artikels anzuordnen. Das verschiebbare Teil kann dann zweckmaßiger Weise ein Abschnitt des Filters selbst sein. Vorzugsweise handelt es sich dabei dann um einen Abschnitt eines zweiteiligen oder mehrteiligen Filters. Das längsverschiebbare Teil kann dann entweder dem Tabakende oder dem Mundende

45 des Filters benachbart angeordnet sein.

Die Folie kann jedoch auch in einem, kein Filter darstellenden, Mundstück untergebracht sein. Insoweit erstreckt die Erlindung sich auch auf Filter oder Mundstücke für Rauch-Artikel, die ein in Längsrichtung verschiebbares Teil aufweisen, das an einem anderen Teil mittels unter Hitzeeinfluß schrumpfender Folie befestigt ist, die so angeordnet ist, daß ihre hitzebedingte Schrumpfung sich in Längsrichtung des Filters oder Mundstückes auswirkt und eine Längsverschiebung des verschiebbaren Teiles unter Einfluß näherrückender Glut bewirkt. Die unter Hitzeeinwirkung schrumpfende Folie kann aber auch in einer anderen Region eines Rauch-Artikels untergebracht sein.

Die Längsrichtung des bewegbaren Teiles des Kapsel aufzubrechen, die eine den Rauch verändernde oder einen Filteressekt verstärkende Substanz enthält. Dabei kann es sich beispielsweise um eine als solche bekannte Feuchtigkeitskapsel zur Abgabe von Feuchtigkeit handeln. Die Kapsel kann aber auch jede andere geeignete, eine den Rauch verändernde oder einen Filteressekt verstärkende Substanz enthalten, die eine wünschenswerte Beeinflussung des Rauchgenusses bei

an das Mundende des Rauch-Artikels heranrückender Glut hervorzurufen geeignet ist. Falls eine solche diese Substanz enthaltende Kapsel in einen Filter eingebaut ist, wird folglich die Langsverschiebung des verschiebbaren Teiles, die durch die Hitzeschrumpfung der Folie bei Annäherung der Glut während des Rauchens einsetzt, jene Kapsel zerstören und sie aufbrechen, wodurch ihr Inhalt freigegeben wird und beispielsweise vom Filter aufgenommen werden kann.

Bei einem vorteilhaften Ausführungsbeispiel enthält 10 ein dreiteiliges Filter eine Kapsel mit einem aromatisierenden Wirkstoff, die zwischen zwei Filterabschnitten herkömmlicher Art, z. B. aus Zelluloseacetat, gelegen und von der unter Hitzeeinwirkung schrumpfenden Folie umhüllt ist. Am Tabakende dieses Filters ist die Folie durch geeigneten Klebstoff an das dem Tabakstab zugewandte Ende des längsbeweglichen Teiles befestigt, also an demjenigen Filterabschnitt, der dem Tabakstab benachbart ist. Andererseits ist die Folie, am Mundende des Filters, an dem anderen Filterabschnitt und hier an dessen dem Tabakstab abgewandten Ende sowie am Mundstückpapier besestigt. Der Umfang des dem Tabakende benachbarten Filterabschnittes, der das bewegliche Teil darstellt, ist vorzugsweise etwas kleiner. das der Filter in bekannter Art an den Tabakstab angeschlossen ist und in dem das bewegliche Teil des Filters unter Einwirkung der schrumpfenden Folie axial verschohen werden soll.

Alternativ oder zusätzlich kann die Längsverschie- 10 bung des beweglichen Teiles dazu benutzt werden. Persorationen oder poröses Papier sreizulegen, mit dem ein Mundstück-Element ausgestattet sein kann, wie es als solches beispielsweise aus der schon erwähnten US-PS 35 12 537 bekannt ist. Auch in diesem Falle ist 35 wieder gewährleistet, daß gerade während der letzten paar Züge des Rauchens des Rauch-Artikels die Sekundärluft in den Rauchstrom eintreten kann. Wenn z. B. das bewegliche Teil wieder ein Abschnitt des Filters Filters benachbarter Abschnitt, dann kann das Mundstück-Papier mit einem Ring oder mit Ringen oder mit einem Band mit Persorationen versehen sein, die normalerweise von diesem Filterabschnitt bzw. dem deckt sind, die aber nach Längsverschiebung mittels der unter Hitzeeinwirkung schrumpfenden Folie auf Grund dichter Annäherung der Glut an das Filter freigegeben sind.

Nach einer vorteilhaften Weiterbildung der Erfindung ist eine Kapsel oder ein Kügelchen zwischen zwei Filter-Abschnitten angeordnet, von denen wenigstens einer insolge Schrumpsens der unter Hitzeeinwirkung schrumpfenden Folie längsverschiebbar ist und dann die Kapsel oder das Kilgelchen zerbricht und einen darin 55 enthaltenen Klebstoff freigibt, der eine benachbarte Ohersläche eines Filterabschnittes oder beider Filterabschnitte wonigstens teilweise verschließt, indem er einen weniger durchlässigen Film bildet und damit einen vergrößerten Druckabfall über dem Filter verursacht, in um auf diesem Wege den Rauch-Genuß im Zuge der Annäherung der Glut an das Filter zu beeinflussen.

Zur Realisierung der v rliegenden Erfindung geeignete, m n axiale schrumpsende Folie kann aus Polyvinylchl rid, Polyvinylidenchlorid oder Polyester oder Polystyrol, ebenso aber auch aus Polypropylen oder Polyathylen, bestehen. In bestimmten Realisierungsfällen kann hierfür aber auch zweiaxial schrumpfende

Folie, die aus den gleichen Materialien beweht, benutzt werden. In diesen Fällen ist es zweckmäßig, die Schrumpfwirkung der Folie in Umfangsrichtung auf das längsverschiebbare Teil, beispielsweise auf den ver-5 schiebbaren Abschnitt des Filters, so auszurichten, daß gleichzeitig ein Verlormen dieses Teiles infolge Radialdruckes und ein axiales Verschieben hervorgerufen wird, Insbesondere kann ein radialer Druck auf das längsverschiebbare Teil zum Ausbilden oder zum Vergrößern eines radialen kreisringförmigen Spielraumes zwischen diesem verschiebbaren Teil und dem umgebenden Mundstück-Papier führen, wodurch die Längsverschiebbarkeit des beweglichen Teiles gefördert wird.

Die erwähnten, den jeweiligen Wirkstoff enthaltenden Kapseln oder Kügelchen können aus Gelatine, aus Wachs oder aus synthetischem Polymer geformt sein, je nach ihrem Inhalt. Beispielsweise sind für den Rauch beeinflussende Substanzen, die in solchen Kapseln zunächst eingeschlossen sein konnen, Pfelferminzol, Grüne-Minze-Öl oder andere das Aroma beginflussende Wirkstoffe verwendbar.

Beispiele für den Filteressekt verstärkende Substanzen sind eine Natriumkarbonatlösung, eine Zitronensauals der innere Umfang des Mundstückpapieres, durch 25 relösung. Wasser oder Suspensionen oder Emulsionen von Polyäthylenglykol oder Polyäthylenimin.

Weitere Merkmale der Erfindung sind in den Unteransprüchen gekennzeichnet, und weitere Vorteile der Erfindung ergeben sich außer aus den Unteransprüchen auch aus nachstehender Beschreibung verschiedener in der Zeichnung unter Beschränkung auf das Wesentliche vereinfacht dargestellter, bevorzugter Ausführungs- und Anwendungsbeispiele zur erfindungsgemäßen Lösung. Es zeigen

Fig. 1, 3, 5 und 7 je einen schematisiert dargestellten Langsschnitt durch einen Teil einer Filterzigarette. bevor die heiße Glut sich beim Rauchen dem Filter genähert hat, und

Fig. 2, 4, 6 und 8 je eine entsprechende Schnittdarselbst ist, zweckmäßigerweise ein dem Tabakende des 40 stellung, in der die Auswirkung der dichten Annäherung der Glut an das Filter dargestellt ist.

Beispiel 1 In einem dreiteiligen Filter, wie es in Fig. I und in sonstigen vorgesehenen längsverschiebbaren Teil be- 45 Fig. 2 dargestellt ist, ist eine Gelatine-Kapsel 1 von etwa 6 bis 7 mm Ø, die ein Pfesserminzöl enthalt, zwischen einem 5 mm langen zylindrischen Filter-Abschnitt als verschiebbarem Teil 2 aus Zelluloseacetat, der an den umwickelten Tabakstab 3 der Zigarette als Rauch-Artikel angrenzt, und einem am Mundende des Filters gelegenen 7 mm langen zylindrischen Filter-Abschnitt als feststehendem Teil 4 aus Zelluloseacetat, angeordnet. Beide Filter-Abschnitte weisen etwa 25 mm Umfang auf. Die Teile 2 und 4 sind von einem Band, das zu einer Hülse 5 geformt ist, eingehüllt. Dieses Band besteht aus einer unter Hitzeeinwirkung schrumpfenden Folie aus Polyvinylchlorid. Diese Folie weist biaxiale Schrumpfeigenschaften auf. Die Folienhülse 5 ist mittels geeigneten Klebstoffes an Klebe-Punkten 6 und 7 jeweils an dem äußeren Ende der Teile 2 und 4 des mehrteiligen Filters befestigt. Das Filter insgesamt ist an dem Tabakstab 3 mittels Mundstück-Papieres befestigt, das an einem Punkt 9 mittels zweier enger Bänder an den Tabakstab 3 und, nämlich nur bei einem Punkt 10, am Mundende des seststehenden Teiles 4, auch an die Hülse 5 angeklebt ist, die aus der schrumpffähigen Folie besteht. Beim Rauchen des so aufgebauten Rauch-Artikels, hier einer Zigarett, unter Standardbedingungen -

mit einem Zug pro Minute bei 35 ml Volumen und 2 sec. Dauer - durch das Filter verursachte die Hitze der näherrückenden Glut 11 (vgl. Fig. 2) ein Schrumpsen der Hülse 5, wodurch derjenige Abschnitt des Filters, der in diesem Realisierungsbeispiel das verschiebbare 3 Teil 2 darstellt, gezwungen wurde, sich axial längs des Filters von dem Tabakstab 3 fort zum seststehenden Teil 4 hin zu bewegen, und zwar nur während der letzten etwa 2 bis 3 Züge. Die Hülse 5 drückte außerdem unter Einfluß der näherrückenden Glut 11 das längsverschieb- 10 bare Teil 2 leicht radial zusammen, wodurch ein kreisringsörmiger Zwischenraum um dieses herum geschaffen wurde. Auf Grund der, dadurch erleichterten, Längsverschiebung wurde die durch die Hitze weichgewordene Kapsel 1 vom heranrückenden verschiebbaren 13 Teil 2 gegen das seststehende Teil 4 gedrückt und zerbrochen, also bewirkt, daß sie während der letzten zwei oder drei Züge einen Pfesserminzgeschmack abgab. Die Kapsel 1 kann vor dem Rauchen der Zigarette praktisch nicht zerbrochen werden, da ihre 20 Gelatinewandung recht stark ist, solange sie kalt ist.

Gleichermaßen kann zum Einhüllen eines derartigen dreiteiligen Filters, das eine Kapsel 1 enthält, auch eine unter Hitzeeinwirkung schrumpsende Folie des einaxialen Typs, d. h. mit Schrumpsung nur in der Längsrichtung der Hülse 5, benutzt werden. In diesem Falle könnte zweckmäßigerweise der bewegliche Filter-Abschnitt, also das verschiebbare Teil 2, von geringsügig kleinerem Umsang sein, z. B. mit 23 mm Umsang.

Ein Beispiel für diese Ausführungsart ist

Beispiel 2

Bei einem dreiteiligen Filter, das im wesentlichen demjenigen aus Fig. 1 und 2 entspricht, war die benutzte Polyvinylchlorid-Folie vom einaxialen Typ. 35 Die die Schrumpfung aufweisende Richtung der Folie wurde bei der Herstellung der Hülse 5 in Längsrichtung des Filters orientiert. Die Gelatinekapsel 1 enthielt Grüne-Minze-Öl, gemischt mit Pslanzenöl, Beim Rauchen der Zigarette durch dieses Filter unter Standardbe- 40 dingungen wurden bis zu den letzten zwei oder drei Zügen keinerlei Auswirkungen beobachtet. Von dann ab bewirkte die Hitze der langsam näher gerückten Glut 11 ein Schrumpsen der Folie und ein Erweichen der Kapsel 1. Die Kapsel 1 wurde dadurch, nämlich durch das 45 Näherrücken des längsbeweglichen Teiles 2, zusammengedrückt und schließlich zerbrochen, so daß - beim nächsten Zug - der Rauch sehr stark mit Minzgeschmack gewürzt war, der den Mund des Rauchers auffrischt, ehe er die Zigarette fortwirft.

Beispiel 3

Das in Fig. 3 und in Fig. 4 dargestellte dreiteilige Filter unterscheidet sich von demjenigen nach Beispiel 2 dadurch, daß das Mundstückpapier 8 bei Punkt 9 an den Tabakstab 3 und dzß bei Punkt 12, also allein am Tabakende, die Hülse 5 rundum an das Teil 4 angeklebt ist. Das längsbewegliche Teil 2 liegt nun also am mundseitigen Ende des Filters, das festsitzende Teil 4 am tabakseitigen Ende des Filters. Als die Zigarette durch diesen Filter geraucht wurde, bewirkte die Hitze der näherrückenden Glut 11 eine Längsschrumpfung der Hülse 5, wodurch der nun am Mundende liegende bewegliche Filter-Abschnitt gezwungen wurde, sich zum Tabakende des Filters hin zu bewegen, bis dieser bewegliche Abschnitt wiederum die dazwischen angeordnete Kapsel 1 zerbrach. An Stelle herkömmlichen Mundstückpapieres kann für diese An rdnung des

Filters zweckmäßigerweise auch eine steilere Außere Hülle oder ein Plastikrohr benutzt werden.

Beispiel 4

Ein dreiteiliges Filter der Art, wie es unter Bezugnahme auf Fig. 1 und Fig. 2 beschrieben wurde, enthält eine leere Gelatinekapsel 1 von etwa 6 bis 7 mm Durchmesser, die zwisc 2n einem 5 mm langen, beweglich angeordneten Zellulose-Acetat-Teil 2 und einem 10 mm langen, sestliegenden Zellulose-Acetat-Teil 4 in eine Hülse 5 aus unter Hitzeeinwirkung zweiaxial schrumpsender Polyvinylchlorid-Folie eingehüllt ist. Die Hülse 5 ist an den Punkten 6 und 7 durch einen Polyvinylacetat-Klebstoss beschieben verstellt.

Beim Rauchen der Zigarette durch diesen Filter erweichte die Hitze der näherrückenden Glut 11 die Kapsel 1, und eine längsgerichtete Schrumpfung der Hülse 5 bewirkte ein Zusammendrücken der Kapsel 1. Der Weg des Rauches durch das Filter wurde dadurch teilweise versperrt und somit der Druckabfall wesentlich vergrößert. Der von Zug zu Zug zu beobachtende Druckabfall verlief folgendermaßen:

25	Zug No.	Druckabfall in cm Wassersäule	सी हा
	0	10,9	
	1	17,1	
Ю	2	16,6	
	3	18.9	
	4	15,3	
	5	14.2	
	6	14,4	
5	7	14,1	
	8	14,1	
	9	13,4	
	10	10.0	
	11	ca. 34	
0	12	ca. 90	

Die Länge des Tabakstabes 3. der nach dem 10. Zug verblieb, betrug angenähert 20 mm.

Beispiel 5

Ein Filter gemäß Fig.5 und 6 ist aus zwei Zelluloseacetat-Abschnitten, den Teilen 2 und 4, zusammengesetzt, die 5 mm bzw 10 mm Länge 50 aufweisen und die an einem Abstand von 7 mm voneinander angeordnet sind; sie sind von einer Hülse 5 umgeben, die aus bei Hitze zweiaxial schrumpfender Polyvinylchlorid-Folie gemäß dem in Beispiel 4 beschriebenen Material besteht. Die Hülse 5 und das 55 Mundstückpapier 8 sind an Punkten 6, 7, 9 und 10 befestigt, wie es bei Fig. 1 und Fig. 2 der Fall war. Das Mundstückpapier 8 ist mit einem Ring aus Perforationen 13 versehen, die eine Gesamtöffnung von 6,5 mm² Fläche aufweisen, und die Perforationen 13 sind ursprünglich über dem längsverschiebbaren Teil 2 angeordnet und von diesem verschlossen (siehe Fig. 5). Beim Rauchen der Zigarette durch dieses Filter unter Standardbedingungen und bis auf eine Stummellänge v n 8 mm wurde das Teil 2 radial zusammengepreßt und 65 zugleich longitudinal gegen das feststehende Teil 4 gezogen, indem die Hülse 5 auf Grund der Hitze der näherrückenden Glut 11 schrumpfte (siehe Fig. 6); dadurch wurden die Perf rati nen 13 freigelegt, so daß

nun während der letzten Paar Züge Sekundärlust in den Filter eintreten konnte. Dies sührte zu einer Verminderung der Gesamtmenge abgegebener sester Bestandteile. Die Abgabe je Zug verlief wie solgt:

	_	
Zug No.	Gewicht Insgesamt abgegebener fester Bestandteile (mg)	13 14 15
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	1,0 1,3 1,5 2,1 1,9 1,6 2,3 2,0 2,7 2,5 2,9 3,9	Ein Filter gemäß aus Fig. 5 bzw. Fi daß die Hülse nun a schrumpfender Foli longitudinal zu dem auch radial zusamme Mundstückpapier 8 nen 14, von denen j insgesamt 2,25 mm² schieben des Teile eintreten zu lasse derjenigen, die als Er

Zug No.	Gewicht insgesamt abgegebener fester Bestandteile (mg)
13	5,1
14	0.2
15	0.4

Beispiel 6

Ein Filter gemäß Fig. 7 und Fig. 8 ist wie dasjenige aus Fig. 5 bzw. Fig. 6 außgebaut, mit der Ausnahme, daß die Hülse nun aus unter Hitzeeinwirkung einaxial schrumpfender Folie besteht, so daß das Teil 2 nun longitudinal zu dem Teil 4 hin bewegt wird, ohne dabei auch radial zusammengedrückt zu werden. Zwei in dem Mundstückpapier 8 vorhandene Ringe aus Perforationen 14, von denen jeder Ring eine Öffnungssläche von insgesamt 2,25 mm² erbringt, werden durch das Verschieben des Teiles 2 freigelegt, um Sekundärlust eintreten zu lassen, mit einer Wirkung ähnlich derjenigen, die als Ergebnis bei Beispiel 5 erzielt wurde.

Hierzu 3 Blatt Zeichnungen